

PAS 087 413

Induktívne snímače

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n
1,5 mm

Reálny spínací dosah S_r
1,2 – 1,8 mm

Rozmer puzdra
M8

Zabudovateľnosť
nezabudovateľný

Hysterézia
(0,1 -0,15) x S_n

Nominálne napätie U_n
24 VDC

Napájacie napätie U_c
10 – 30 VDC

Napájací prúd I_c
< 10 mA

Výstupný prúd I_z
? 200 mA

Spínacia frekvencia
200 Hz

Odolnosť voči skratu
áno

Odolnosť voči prepólovaniu
áno

Typ výstupu
PNP spínací

Materiál puzdra
poniklovaná mosadz

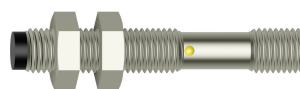
Rozsah pracovných teplôt T
-25°C...+70°C

Indikácia prítomnosti clonky
LED

Typ pripojenia
konektor M8

Krytie
IP 67

Obrázok produktu



Rozmery

